(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



| 12010 | 120101 | 12020 | 1203 | 1203 | 1203 | 1204 | 1205 | 1205 | 1205 | 1205 | 1205 | 1205 | 1205 | 1205 |

(43) Date de la publication internationale 8 avril 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/028489 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 A61K 7/025, 7/027, C08F 265/06, A61K 7/48
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/002843
- (22) Date de dépôt international : 26 septembre 2003 (26.09.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0211949 26 septembre 2002 (26.09.2002) FR 0216437 20 décembre 2002 (20.12.2002) FR 0306121 21 mai 2003 (21.05.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs: et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): FERRARI, Véronique [FR/FR]; 12, rue Saint-Georges, F-94700 Maisons-Alfort (FR). BLIN, Xavier [FR/FR]; 24, rue de Staël, F-75015 Paris (FR). LION, Bertrand [FR/FR]; 3, rue Monsieur Le Prince, F-95270 Luzarches (FR).
- (74) Mandataire: KROMER, Christophe, L'Oréal D.I.P.I., 25-29 quai Aulagnier, F-92600 Asnières (FR).

- (81) États désignés (national): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KB, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 juillet 2004

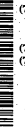
En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: LIPSTICK COMPRISING A SEQUENCED POLYMER

(54) Titre: ROUGE A LEVRES COMPRENANT UN POLYMERE SEQUENCE

(57) Abstract: The invention relates to a makeup composition for the lips, comprising at least one organic liquid medium and at least one filmogenic, linear, sequenced, ethylenic polymer, said polymer being such that when a sufficient amount thereof is present in the composition, the holding index of said composition when deposited is 80 % or more.

(57) Abrégé: L'invention a pour objet une composition de maquillage des lèvres comprenant au moins un milieu liquide organique et au moins un polymère éthylénique séquencé linéaire filmogène, ledit polymère étant tel, que lorsqu'il est présent en quantité suffisante dans la composition, cette demière est apte à former un dépôt ayant un indice de tenue supérieur ou égal à 80 %.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ilonal Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K7/025 A61K A61K7/027 C08F265/06 A61K7/48 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61K C08F IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X US 6 153 206 A (BEDNAREK MILAN BOHUSLAY 1,2,4, ET AL) 28 November 2000 (2000-11-28) 6-8, 10-13. 19-28. 38-56. 62-64 column 2, line 51 - line 62; claims 1-19; examples 1,2 column 2, line 1 - line 24 column 4, line 62 -column 5, line 65 X FR 2 809 306 A (OREAL) 1,4-8, 30 November 2001 (2001-11-30) 10-13, 19-25 40-44 polymère obtenu dans l'exemple 2 page 15, line 22 - line 30; examples 1,2 claims 1-29,32,35Patent family members are listed in annex. X Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: T later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17 May 2004 01/06/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Loiselet-Taisne, S Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

	INTERPOLATION DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 00/28948 A (PROCTER & GAMBLE; MIDHA SANJEEV ET AL) 25 May 2000 (2000-05-25)	1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56, 62-64
	synthèse polymérique de l'exemple 3 claims 1-8; example 13 page 4, line 4 -page 5, line 11 page 7, line 1 - line 4 page 8, line 16 - line 23	02-04
(DE 100 29 697 A (BASF AG) 20 December 2001 (2001-12-20) paragraph '0016! - paragraph '0019!	1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56, 62-64
	paragraph '0071! claims 1-13; example 6; tables 1,2	
, X	FR 2 832 719 A (OREAL) 30 May 2003 (2003-05-30)	1-4,6,8, 10, 25-28, 53,54, 62-64
	copolymère de l'exemple 2 page 31, line 15 - line 24; claims 1-44,47,50; examples 1,2	62-64
	EP 1 082 953 A (OREAL) 14 March 2001 (2001-03-14) paragraphs '0015!,'0016!,'0036!; claims 1-24; examples 2,3,8-12,18-20	1-64
1	WO 98/42298 A (AVON PROD INC) 1 October 1998 (1998-10-01) page 2, line 20 - line 34; claims 1-21; examples 2,7	
•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

stional Application No

Patent document Publication		Patent family		Publication	
cited in search report	date	member(s)		date	
US 6153206	A 28-11-2000	NON	E		
FR 2809306	A 30-11-2001	FR	2809306 A1	30-11-2001	
		AU	766061 B2	09-10-2003	
		AU	6245401 A	03-12-2001	
, , ,		BR	0106661 A	02-04-2002	
		CA	2377854 A1	29-11-2001	
		CN	1380828 T	20-11-2002	
	٠.	EP	1283698 A1	19-02-2003	
		WO	0189470 A1	29-11-2001	
	•	HU	0302198 A2	28-10-2003	
		JP	2003534264 T	18-11-2003	
		RU	2223742 C2	20-02-2004	
		US	2002115780 A1	22-08-2002	
WO 0028948	A 25-05-2000	WO	0028948 A1	25-05-2000	
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AU	1316199 A	05-06-2000	
DE 10029697	A 20-12-2001	DE	10029697 A1	20-12-2001	
:		AU	7410001 A	24-12-2001	
		WO	0196432 A1	20-12-2001	
	7	EP	1297041 A1	02-04-2003	
		US	2004014872 A1	22-01-2004	
FR 2832719	A 30-05-2003	FR	2832719 A1	30-05-2003	
		WO	03046032 A2	05-06-2003	
		US	2003124074 A1	03-07-2003	
EP 1082953	A 14-03-2001	FR	2798061 A1	09-03-2001	
		EP	1082953 A1	14-03-2001	
		JP	2001089325 A	03-04-2001	
WO 9842298	A 01-10-1998	AU	6548798 A	20-10-1998	
		CA	2284628 A1	01-10-1998	
		EP	1005322 A1	07-06-2000	
		JP	2001518929 T	16-10-2001	
		WO	9842298 A1	01-10-1998	
		US	6083516 A	04-07-2000	
		US	6267951 B1	31-07-2001	
		·US	6303105 B1	16-10-2001	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

rde internationale No PCI/FR 03/02843

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/025 A61K7/027 C08F265/06 A61K7/48

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K C08F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

				
Categorie •	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indica	lion des passages pertinents	.,*	no. des revendications visée
X	US 6 153 206 A (BEDNAREK MILAN ET AL) 28 novembre 2000 (2000-1			1,2,4, 6-8, 10-13,
				19-28, 38-56,
	colonne 2, ligne 51 - ligne 62; revendications 1-19; exemples 1 colonne 2, ligne 1 - ligne 24 colonne 4, ligne 62 -colonne 5,			62-64
	FR 2 809 306 A (OREAL) 30 novembre 2001 (2001-11-30)			1,4-8, 10-13, 19-25,
			· 1	40-44
•	polymère obtenu dans l'exemple à page 15, ligne 22 - ligne 30; e revendications 1-29,32,35			
	page 15, ligne 22 - ligne 30; e			
X Voir	page 15, ligne 22 - ligne 30; e	_/	s de brev	rets soni indiqués en annexe
<u> </u>	page 15, ligne 22 - ligne 30; e revendications 1-29,32,35 	X Les documents de famille	e la data	rets sont indiqués en annexa de dénôt international ou la
Catégories	page 15, ligne 22 - ligne 30; exrevendications 1-29,32,35	X Les documents de famille "T" document ultérieur publié aprè date de priorité et n'apparten	s la date enant pa	de dépôt international ou la s à l'état de la
Catégories A' docume conside Course	page 15, ligne 22 - ligne 30; exprevendications 1-29,32,35 la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents sepéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	Xemples 1,2 —/— X Les documents de famille T' document uttérieur publié aprè date de priorité et n'apparten technique pertinent, mais cité ou la théorie constituant la be	s la date enant pa pour coi ise de l'in	de dépot international ou la s à l'état de la nprendre le principe vention
Catégories A docume consid Course ou apr docume priorité autre c	page 15, ligne 22 - ligne 30; exprevendications 1-29,32,35 a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents s spéciales de documents cités: ant définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date ent pouvant jeuer un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (lelle qu'indiquée)	T* document ultérieur publié aprè date de priorité et n'apparten technique pertinent, mais clie ou la théorie constituant la be d'y document particulièrement peu étre considérée comme nouvent le particulièrement peu ne peut être considérée commen particulièrement peu ne peut être considérée commen peut être considérée considérée commen peut être considérée commen peut être considérée considérée commen peut être considérée consi	es la date enant pa pour coi ise de l'in tinent; l'in elle ou co iment cor tinent; l'in me implio	de dépôt international ou la s à l'état de la nprendre le principe vention nven tion revendiquée ne pei omme impliquant une activité soldéré isolément nven tion revendiquée uant une activité inventive
Catégories A' docume consid E' docume ou apr docume priorité autre c C' docume une ex	page 15, ligne 22 - ligne 30; expevendications 1-29,32,35	T' document ultérieur publié aprèdate de priorité et n'appartentechnique pertinent, mais clabour la théorie constituent a la beur considérée comme nouvinventive par rapport au document par la comment par la considérée comme nouvinventive par rapport au document par la considérée comme nouvinventive par rapport au document par la comment par la comment par la comment par la comment peut et considérée com lorsque le document est associocuments de même nature,	es la date enant par o pour cor ise de l'in tinent; l'in elle ou cor inent, l'in me implic octé à un cette cor	de dépôt international ou la s à l'état de la nprendre le principe vention revendiquée ne pei omme impliquant une activité solderé solément nven tion revendiquée uant une activité inventive ou plusieurs autres
Catégories ' docume consid ' docume ou apr ' docume priorité autre c ' docume ou come priorité autre d ' docume ou come	page 15, ligne 22 - ligne 30; exprevendications 1-29,32,35	Les documents de famille T' document ultérieur publié aprè date de priorité et n'apparten technique pertinent, mais cité ou la théorie constituant la be "X' document particulièrement per être considérée comme nouv inventive par rapport au docu "Y' document particulièrement per ne peut être considérée com lorsque le document est asso	es la date enant pa o pour con isse de l'in itinent; l'in elle ou co iment cor ritinent; l'in me implic ocié à un cette cor	de dépôt international ou la s à l'état de la inprendre le principe vention ivent ibn revendiquée ne pet omme impliquant une activité solément iven tion revendiquée quant une activité inventive pupilsieurs autres inbinaison étant évidente
Categories A docume consid consid docume ou apr docume priorité autre c docume une ex docume postéri	page 15, ligne 22 - ligne 30; exprevendications 1-29,32,35 la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date ent pouvant jeuer un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (lelle qu'indiquée) ent se référant à une divuigation orale, à un usage, à possition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	To document ultérieur publié aprèdate de priorité et n'apparten technique pertinent, mais clié ou la théorie constituant la be d'y document particulièrement peu étre considérée comme nouvinventive par rapport au document particulièrement peu ne peut être considérée comme nouvinventive par rapport au document particulièrement peu ne peut être considérée comme lorsque le document est asse documents de même nature, pour une personne du méller	es la date enant par i pour coi ise de l'in tinent; l'in elle ou coment cor titnent; l'in me implicacié à un cette cor	de dépôt international ou la s à l'état de la inprendre le principe vention invention revendiquée ne pei more impliquant une activité is dére isolément invention revendiquée quant une activité inventive ou puiseurs autres nbinaison étant évidente nille de brevets
Calégories A' docume consid docume docume of docume priorité autre d docume proside docume proside autre d docume proside autre d docume posider ale à laque	page 15, ligne 22 – ligne 30; exprevendications 1-29,32,35 la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international és cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de la ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ant se référant à une divulgation orale, à un usage, à prosition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais leurement à la date de priorité revendiquée	T' document ultérieur publié aprèdate de priorité et n'apparten technique pertinent, mais cité ou la théorie constituant la be d'x' document particulièrement per inventive par rapport au document particulièrement per peut être considérée comme nouve inventive par rapport au document particulièrement per ne peut être considérée com lorsque et document est asso documents de même nature, pour une personne du mêter document qui fait partie de la r	es la date enant par i pour coi ise de l'in tinent; l'in elle ou coment cor titnent; l'in me implicacié à un cette cor	de dépôt international ou la s à l'état de la inprendre le principe vention invention revendiquée ne pei more impliquant une activité is dére isolément invention revendiquée quant une activité inventive ou puiseurs autres nbinaison étant évidente nille de brevets

Loiselet-Taisne, S

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

de Internationale No

C.(suite) Di	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	WO 00/28948 A (PROCTER & GAMBLE; MIDHA SANJEEV ET AL) 25 mai 2000 (2000-05-25)	1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56, 62-64
	synthèse polymérique de l'exemple 3 revendications 1-8; exemple 13 page 4, ligne 4 -page 5, ligne 11 page 7, ligne 1 - ligne 4 page 8, ligne 16 - ligne 23	
′	DE 100 29 697 A (BASF AG) 20 décembre 2001 (2001-12-20)	1-13,19, 20, 22-24,
		33-40, 43-56, 62-64
	alinéa '0016! - alinéa '0019! alinéa '0071! revendications 1-13; exemple 6; tableaux 1,2	02-04
, X	FR 2 832 719 A (OREAL) 30 mai 2003 (2003-05-30)	1-4,6,8, 10, 25-28, 53,54,
	copolymère de l'exemple 2 page 31, ligne 15 - ligne 24; revendications 1-44,47,50; exemples 1,2	62-64
A	EP 1 082 953 A (OREAL) 14 mars 2001 (2001-03-14) alinéas '0015!,'0016!,'0036!; revendications 1-24; exemples 2,3,8-12,18-20	1-64
A	WO 98/42298 A (AVON PROD INC) 1 octobre 1998 (1998-10-01) page 2, ligne 20 - ligne 34; revendications 1-21; exemples 2,7	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rel

nx membres de families de brevets

nde Internationale No PUI/FR 03/02843

Document brevet cité Date de au rapport de recherche publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 6153206 A	28-11-2000	AUCUN			
FR 2809306 A	30-11-2001		09306 A1	30-11-2001	
			66061 B2	09-10-2003	
	•		45401 A	03-12-2001	
	•		06661 A	02-04-2002	
			77854 A1	29-11-2001	
			80828 T	20-11-2002	
	·.		83698 A1	19-02-2003	
			89470 A1	29-11-2001	
			02198 A2	28-10-2003	
		JP 20035		18-11-2003	
			23742 C2	20-02-2004	
		US 20021	15780 A1	22-08-2002	
WO 0028948 A	25-05-2000	WO 00	28948 A1	25-05-2000	
		AU 13	16199 A	05-06-2000	
DE 10029697 A	20-12-2001	DE 100	29697 A1	20-12-2001	
22 2002000			10001 A	24-12-2001	
			96432 A1	20-12-2001	
	A STATE OF THE STA		97041 A1	02-04-2003	
		US 20040	14872 A1	22-01-2004	
FR 2832719 A	30-05-2003	FR 28:	32719 A1	30-05-2003	
			46032 A2	05-06-2003	
		US 20031	24074 A1	03-07-2003	
EP 1082953 A	14-03-2001	FR 27	98061 A1	09-03-2001	
			82953 A1	14-03-2001	
			89325 A	03-04-2001	
WO 9842298 A	01-10-1998	AU 65	48798 A	20-10-1998	
			84628 A1	01-10-1998	
			05322 A1	07-06-2000	
		JP 20015		16-10-2001	
			42298 A1	01-10-1998	
			83516 A	04-07-2000	
			67951 B1	31-07-2001	
			03105 B1	16-10-2001	